爾日本国特許庁(JP)

100 特許出題公開

四公開特許公報(A) 平2-262485

Dint, Cl. "

識別記号 **宁内整理番号** **国公開 平成 2年(1990)10月25日**

8 62 K 15/00

7535-3D

審査請求 未請求 請求項の数 20 (全9頁)

折畳み式タンデム自転車 ❷発明の名称

创特 展 平2-4647

念出 室 平2(1990)1月16日

便先检主误

@1989年1月13日@米區(US)@298732

砂井 明 岩

の出版 入

ハリー デイー モン

アメリカ合衆国ワシントン ディー シー 20008 エヌ ダブリュー ニューアーク ストリート 3042

タギュー

アメリカ合衆国ワシントン ディー シー 20008 エヌ

ハリー デイー モン タギユー

ダブリュー ニューアーク ストリート 3042

外1名 弁理士 杉村 院秀 份代 理 人

- 掛畳み式タンデム言転車 1.発明の名称
- 2. 特件健康の範囲
 - 1. 折畳み式タンデム自転車用フレームにおい T.

前部フレーム部材と、

第1シートチェーブを含む一体の中央フレ 一ム部材とを其え、前郷フレーム部材および 中央フレーム部材を第1シートテューブを中 心として相互に折畳み可能とし、さらに、

集2シートチューブを含む後部フレーム部 材を其え、中央フレーム部材および後部フレ 一ム部材を第3シートチューブを中心として 相互に折叠み可能とし、前部および後部フレ 一ム部材をそれぞれ第1日よび第2シートテ ューブを中心として折畳み旋回移動合せてタ ンデム自転車のフレール全体を折畳むと共に、 中央フレーム部材はタンデム自転車のブレー 人会体が開放状型にあると新量が状態にある とを関わず一定の感性を有するものとしたこ

とを特徴とするタンデム資転車用フレーム。

- 2. 請求項1記載のタンデム食転車用フレーム において、前部フレーム部材および中央フレ ーム値対に強了シートチューブを中心とする 降心部分を設けたことを特徴とするタンデム 名板車用フレーム。
- 8. 請求項1記載のタンデム自転車用フレーム において、中央フレーム部材は完全に閉鎖し た路役に形成したことを特徴とするタンデム 良転家用フレーム。
- 4. 請求項2記載のタンデム負転車用フレーム において、中央フレーム部材は傾斜チューブ を含むものとしたことを特徴とするタンデム 自転車用フレーム。
- 5. 諸求堪も記載のタンデム自転車用フレーム において、前部フレーム部材にはカラーが急 された一封のシートチューブ部品を殴け、こ れらシートチェーブ製品は中央フレーム部分 における機器チェーブにより第1シートテュ ープ上で相互に雌間させて配置することを特

世とするタンデム自転車用フレーム。

- 6. 請求項2記蔵のタンデム自転車用フレームにおいて、中央フレーム部材の下債隔的に配置された第1ペダルハウジングと、後部フレーム部材の下債隔部に配置された第2ペダル、ハウジングとを更に具えることを特徴とするタンデム自転車用フレーム。
- 7. 貸求項1記載のタンデム自転車用フレーム において、中央フレーム部材には相互に交差 する一対の傾斜チェーブを設け、これでは終 チューブの一端を一方のシートチューブに結合 合し、一方の傾斜チューブを他方の以外チュー を中央フレーム部材におけるボトムチュー報 に結合したことを特徴とするタンデム自転車 用フレーム。
- 8. 請求項?記載のタンデム自転車用フレーム において、中央フレーム部付の下側裏部に算 1 ペダルハウジングを設けると共に、後部フレーム部付の下側隔部に第2 ペダルハウジン

グを設けたことを特徴とするタンデム自転車 用フレーム。

- 9. 請求項1記数のダンデム自転車用フレーム において、前部フレーム部材および中央フレ ーム部材を、原要の関性を維持し得る展開形 趣に領値するクイックレリーズ装置を更に其 えることを仲優とするタンデム自転車用フレ ーム。
- 10. 請求項1記録のタンデム自転車用フレーム において、中央フレーム部材および後部フレーム部材を、所要の関性を維持し得る展開形 別に領鍵するクイックレリーズ装置を更に具 えることを特徴とするタンデム自転車用フレーム。
- 11. 折畳み可能なタンデム自転車において、 ヘッドセット、資輸を有するフロントフォー クの取付け手段および第1のハンドルバーを 含む前部フレーム部材と、

第1サドルを固定した第1シートチューブ を含む完全中央フレーム部材とを長え、中央

フレーム部材および前部プレーム部材を第1 シートチェーブを中心として相互に折畳み可 睥とし、さらに、

後輪を取付けるステーを含む後部フレーム 部材を其え、

中央 8 サドルを関定に折量からます。 第 2 サドルを関定に折量からます。 第 2 サドルを関定に折量があると、 第 2 サドルでは重要があるとのでは、 で中でしており、 では、 の 2 サドルでを の 3 サドルでを の 4 サドルでを の 4 サドルでを の 4 サドルでが の 5 サインでは の 5 サインでは の 5 サインでは の 5 サインでは の 6 サインでは の 7 サインで の 2 サインで の 3 サインで の 4 サインで の 5 サインで の 5

12. 請求項11記載のタンデム自転車において、 前部フレーム部材および中央フレーム部材に 第1シートチューブを中心とする間心部分を 殺けたことを特徴とするタンテム自転車。

- 13. 請求項11記載のタンデム自転車において、 中央フレーム部付は一体の関鍵フレームとして形成したことを特徴とするタンデム自転車。
- 14. 請求項12記載のタンデム自転車において、 中央フレーム部付は傾斜チューブを更に合む ものとしたことを特徴とするタンデム自転車。
- 15. 請求項14記載のタンデム自転車において、 前部フレーム部材にはカラーが施された一対 のシートチューブ部品考験け、これらシート チューブ部品は中央フレーム部材における傾 新チュープにより第1シートチュープ上で相 互に限聞させて配置することを特徴とするタンデム自転車。
- 16. 請求項12記載のタンデム自転車において、 中央フレーム部材の下側隔部に第1ペダルハ ウジングを設けると共に、後部フレーム部材 の下側隔部に第2ペダルハウジングを設けた ことを特徴とするタンデム自転車。
- 17. 請求項11記載のタンデム自任車において、

中央フレーム部材には相互に交差する一対の 傾斜チューブを設け、これら傾斜チューブの 一端を一方のシートチューブに結合し、一方 の傾斜チューブを抽方のシートチューブに結 合すると共に他方の傾斜チューブを中央フレ ーム部材におけるボトムチューブに結合した ことを特徴とするタンデュ自転車。

- 18. 徐求項17記戦のタンデム自任家において、 中央フレーム部分の下側隔部に第1ペダルハ カジンダを設けると共に、後部フレーム部分 の下側隔部に第2ペダルハカジンダを設けた ことを特徴とするタンテム自転車。
- 19. 請求項11記載のタンデム自転車において、 前部フレーム部材および中央フレーム部材を、 所要の開性を維持し得る展開形態に複雑する クイックレリーズ被費を更に異えることを特 做とするタンデム自転車。
- 20. 請求項11記載のタンデム自転車において、 中央フレーム部材および後部フレーム部材を、 所要の関性を維持し得る展開影響に根値する

グイックレリーズ装置を更に異えることを特徴とするタンデム自転車。

3. 発明の評価な聴明

(技術分野)

本発明は折畳み可能なタンデム自転車に関するものである。特に、本発明は、それぞれ所要の開催を育する関体の前部、中央および後部フレーム部付を、2本のシートチェーブを形成する同心部付により始合することにより、フレーム部付をシートチェーブを中心として折畳み可能としたタンデム自転車に関するものである。

(骨景技術)

れている。後者は、各種のタンデム自転車に発展 させる余地のある折畳み式自転車を提案するもの である。

しかし、コンパクトな形態に折畳むことのでき る実用的なタンデム自転車は、ほとんど提定され ておらず、その理由はかかる構成を実現するため の具体的手段が入事し得なかった点にある。米菌 特許第 4,448.437号頭粗書により同心的なシート チュープによる結合概念が確立するに至り、実界 性を確保しつつ折畳み可能とした複準寸法の自転 車の製造技術が利用可能となった。この米国特許 第 4,448,487号以前には、米国特許第 3,015,498 号明福書に例示されるように種々の折畳み返念が 提案されていたが、いずれも成功を収めるには茎 らなかった。この周心的シートチューブ技術は、 ヒンジ離手がシートチューブに配置されている場 合には、同ヒンジ総手を遭遇する水平面を中心と する完全な別性の得られるフレームを実現可能と するものである。この原理は1個のヒンジ歴事を 設ける場合に有効であり、この技術による折畳み

式自転車は現に複雑的成功を見るに至っている。 しかるに、かかる公知技術の存在下においてもそ のケンデム自転車への応用は今日まで全く試みられていない。

米国特许第4,448,487号の変形は、米国特許第3,015,488号明知者に例示されるようにヒンジ推手をシートチェーブ以外の首所に配置することである。この原理は、いわゆる2折りによる折量み技術として使用することができる。しかし、その結果として得られる構成は、同心的なシートチェーブにヒンジを配置する場合とは異なり、十分な強度を有する情愫な構造を達成するものではない。[集明の開景]

実用的な従来技術が知られていなかった意情に 膨み、本発明の生たる目的は、経量で十分な強度 を有し、しかも連合の固定式タンデム設計による 場合と関等の走行性能の得られる折量を式タンデ ム自転車を提案することにある。

本発明の他の見的は、排行により、または一組の支持車値上で転取させることにより容易に運搬

し得るよう折畳み状態における寸法を大幅に端少 可能とした折畳み式タンデム自転車を提案することにある。

本発明の他の目的は、十分な安全性を確保することができ、抵抗的に製造・販売可能であり、しから複単部品を広範に使用することのできる近景
み式タンデム自転車を提案することにある。

このような目的を達成するため、本発明による タンデム言転車は、開性フレーム業子を、シート チューブ以外の構造的には無関係の位置ではなく、 関心業子から構成されるシートチューブ自体を中 心として初垂み可能とするタンデム設計理念に立 関するものである。本発明によれば、類としての フレームやヒンジに作用する応力はシートチュー ブ自体に負担させることができる。

本発明によるタンデム自転車用のフレームは、 相互に納合される3個1組のフレーム部材から構 成する。前部フレーム部材はヘッドチューブ、フ ロントトップチューブ、フロントダウンチューブ およびフロントシートチューブにより形成する。

中央フレーム部材はフロントシートチェーブ、関 斜中央プレースチューブを有する中央トップチュ ープお上び中央ボトムチューブ、並びにリヤシー トチュープにより形成する。後部フレーム部材は シートステー、チェーソステーおよびリヤシート チュープにより形成する。各フレーム電子は、中 **央フレーム部材における傾斜プレースチェーブを** 自合すべきフロントシートチェーブを除いては、 食己完結的な構成を有するものとする。ずなわち、 傾斜プレースチューブに複合用のカラーを設け、 このカラーをフロントシートチェーブにおける着 脳可能な上側および下偏素子の間に収めるからで ある。オラーの取付け状態で前部フレーム部材は 一体構造を有するものとなる。リヤシートチュー プは、 2本の全長チェーブと、その全長チェーブ にカラー接続される1本の部分長チューブとによ り構成する。シートポストは他の2本のチューブ 内に嵌合させ符る寸法に意成することができる。

後途する所から明らかなように、本発明は、大 別すれば二週りの単様をもって実施することがで まる。第1実施例では、放後の乗車位置は、それ ぞれ水平なトップチューブを具えるユニセックス 用とする。無2実施例は、前方の乗車位置をユニ セッタス用とし、後方の幾率位置は下向きに傾斜 したトップチューブを具える非ユニセックス用と する。いずれの構成も、折畳み式でない通常のク ソデム自紀章では現に採用されている。前者は強 彼な構成を有する普及形式のものとして、また後 者は後部の乗買の乗降を容易とするために発度を ある程度は機能にしたものとして、それぞれ既知 である。木強明の第2実施例においては、中央フ シームにX字形状をなすプレースチュープを設け て複独構造とする。その結果、支点間で体盤を効 集的に分配することが可能となる。既知の単一の 復襲チューブまたは二重機器チューブは強度的に ボナ分であるか、折量みに振して後輪との干渉を 防止することができない。

本発明によれば、多数の工具を使用することなく、またはタンデム自転車の分解を必要とせずに 新畳み銀作を迅速に返行することができる。本発 钥は、前輪並びに後部ハンドルパーの支持に供す る前鉛シートポストの取外しを必要とする従来の 分解操作と対比して、ほとんど金での折畳み操作 を通常のクイックレリーズ装置により行うもので ある。衍星み幾作を統行するためにはリヤシート ポストにおける安全キャッチを押込むと共に、8 個の結合用クイックレリーズ整理を解除し、後部 フレーム部材を折畳み移動させて中央フレーム部 材と重合わせる。両機に、前部フレーム部材にお ける安全キャッチを押込んでクイックレリーズ韓 世を解除し、前部フレーム輻射を折畳み移動させ て後部フレーム部材の反対観で中央フレーム部材 と重合わせる。折畳み状態におけるタンデム自転 車の寸後は、高さ方向では車輪とほぼ両サイズで あり、長さ方向では車輪の寸法にチューンホイー ルの寸法を加えたものにほぼ相当する。

すなわち、通常は苦ばって収納にも不便である 約 2.5mもの長さを有するタンデム自転車を折撃 むことにより、約1m×1mの寸柱のコンパクト な様包体とすることが可能となるものである。こ のような労量み状態において、タンデム自転車は、 小型乗用車のトランクスペース内に容易に収納す ることができ、航空機内への券込み荷物の制約条件にも違うものであり、所要に応じてエレベータ 内に容易に遅入し、またはスーツケースと同様に コースターはイールを使用して転動させることも 可能である。

さらに、本発明によれば、通常のディレーラ視 様、タンデム官転車の後韓用のデュアルリヤブル ーキを合む通常のブレーキ、並びに偏心クラン デューン緊要装置を含む通常のタンデム自転を を会かしますることができる。 するタイックレリーズ整度および安全キャット 会む関心シートテューブを増設する以外にはある 単的なタンデム自転車の構成を完全に踏進する のである。

(発明を実施するための最良の形態)

以下、本発明を超深の実施例について説明する。 第1回および第24回は、本発明の第1関機例に よる折畳み式タンデム自転車を示す。第24回およ

び第28図は、本発明において使用することのでき る開性プレームの二種類の代替的基本形態を示す。 いずれの実施例にも共通する重要な特徴は、関心 的構成のシートチェーブを使用して3個のフレー ム部材を接合させることにある。第1回、第24回 および第2C図に示すように、前借フレーム配材 5 は、ヘッドチューブ82、トップチューブ32。 がゥ ンチュープ34およびシートチュープ部品50を会む ものとする。これらの君子は、当業界における彼 用技術に従い、皆状無材を溶接して剛隆構造体を 形成することにより情戒されるものである。第28 図ねよび第20図に示す変施例では、シートチュー プ部品50、44には、これらを完全な速放部品とし て接合するためのカラー常子45を敷ける。これら のカラー素子45は、部分的フレーム素子を連続フ レーム上における昼官位置にロックするためのス トッパーとして機能させる。中央フレーム部材? は、前後のシートチューブ44および78, ボトムチ ュープ?0,倶斜チュープ68およびボトムプラケッ ト50の外に、第1回および第24回の実施費ではト

ップテューブ66を合み、第28回および第20選に示 す実施例ではXプラケット部は68、69を合むもの とする。彼部フレーム部材3は、一対のシートス テー94. 96. 一対のチェーンスチー100, 102. 並 びにボトムプラケット86を有するシートチューブ 80を含むものとする。第28回に示す実施例におい て、シートチューブ80は下部を切除すると共に達 航シートチューブTBにカラー接続する構成とする こともできる。しかし、フロントディレーラーを シートチェーブ80の半ば上側に配置する必要があ るため、上途の構成によって得られる利点は特に 存在しない。最後に、本発明によるタンデム自転 車は、直線位置を英準として前部フレーム部材が 一方向のみに折畳まれ、後部フレーム部材が逆方 何に折畳まれる構成としたものである。メタルブ ロック58, 92により上記の折畳みモードを許容す る構成とし、これらのメタルブロックには整剤ピ ンを設けて、各フレーム部分を正確な整列位置ま で復元させるための所受の調査を可能とする。

第1回はタンデム自転車の全体構成を示すもの

であり、この自転車は、二重のフレーム部材を設 いては完全に温常の構造の部品使用するものであ る。第1個の実施例は、第24回に分ナフレーム組 文体に対応している。すなわち、第1回は、ヘッ ドチューブ22、トップチューブ32、ダウンチュー プミ(およびシーチチューブ50を合む間一の前部プ レーム部材を包示すものである。逆来の遺址的な タンデム自転車におけると耳様、ヘッドチューブ 22はハンドルバーステム24を収めるものである。 ハンドルパー28には、プレーキ集作レパー28およ びディレーラー操作レパー30を取付ける。 図示は 省略するが、これらの操作レバーにはぞれぞれ故 後輪のブレーキおよびディレーラーに至るケップ ルワイヤが接続されている。前輪プレーキ18は、 **再プレーキを十分に開放させて前棟まを取外し可** 能とするクイックレリーズレベー20を有している。 前輪プレーキ18はフロントフォータ18上に記載さ れている。前輪タイックレリーズ装置は安全ピン を解除すべく反転させる必要があり、その時点で レパーiiは前路を取外すに先立って解散されるも

のである。フロントシートチューブは同心的に配 置された2本の智状部材、すなわち前部フレーム 5に属する外側管状部材50と、中央フレームでに 属する内傷管状部材料とにより構成する。外観管 状節材50は、 8 個のクイックレリーズ装置51、52. 53により内部骨状部材44上に無密に持付け可能と する。これらのクイックレリーズ装置は、両管状 部材の長手方向に離陥した各部位に所要のクラン プカを作用させることにより、両管状部材を一体 化する機能を発揮するものである。フロントシー トチューブ44にシートポスト88を嵌合させる。シ ートポスト38にサドル38を固定すると共に、過常 の一文字型とすることのできるハンドルパー48の ステム40を取付ける。シートポスト38は、ラッチ 48の下方に配置されているクイックレリーズ整整 48を解除することにより収券し可能とする。 フロ ントシートチェーブ44の下端には、前個乗員用の チューンホイール62と、中間チューン90を繁强さ せるための通常の楕円型ペグルハウジング60とを 配置する。ツロントシートチューブ44には、さら

に、フレームのアライメントストッパー58と、引込み可能なコースターホイール64とを設ける。コースターホイール64はタンデム自転車を従至み状態で転動させるために用いるものである。

中央フレーム7は、第24回および第23回に示すように、第1 実施例ではトップチェーブ88、複針・ブレースチェーブ68、ボトムチェーブ70およびシートチューブ44、76により構成し、第2 実施例ではX 字形状に組合わされた傾斜プレースチューブ68、69、ボトムチェーブ70およびシートチューブ88、69は、折量みに避しての後輪との干渉を防止するために、最後を全進方向に向けた楕円新画形状のものとする必要がある。

リアシートチェーブは、フロントシートチェーブと同様、内側管状部材76上および外側管状部材80を含み、外側管状部材80を内側管状部材76上に8個のクイッタレリーズ装置82、83、84により棒付け可能とした構成とする。後部のペダルハウジング86は外間の一部を削除してシートチェーブ80

に簡定する。このハウジング85により生チェーン ホイール80と、後部後続チェーンホイールBBとを 寅寅に保持する。 ペダルハウジングおよびチェー ンポイールはポトムティープ70の上方で値斜プレ ースチェーブ68から彦冏した位置に配置し、後郎 フレームの投票みに際してこれらフレーム部材と チェーンネイールとの干渉を防止する。2備のチ ューンダイールの間にアライメントストッパー92 を配置すると共に、リアシートチューブの下摘に も引込み可能なコースターホイール64を記置する。 本売明によるナンデム自転車における後部取動機 様は、街量み不能なタンデム自転車におけると質 様の通常の観撃部品により構成する。すなわち、 大量のチェーンネイール80に掛けられたチェーン 104 はフロントディレーラ98により製御して異な るテェーンポイールにおける所望のスプロケット まで参助させる。チューンホイールAOをチューン 104 により後部のスプロケット組立体108 に連拾 し、この塩立体における特定のスプロケットに対 するテェーンの各角はリヤディレーラ112 により

制御する。なお、変速機構のいずれの構成的品も タンデム自転車の折畳みの間に折畳み操作を選客 する位置に記憶すべきでないことは言うまでもない。前側の無具が延動する前側のチューン90は、 折畳み操作に際してチェーンホイールから離脱させて取外す。

を銀フレーム 8 は、リヤブレーキを取付けた過常のシートスナー94.95と、テェーンスナー100,102 とで構成され、いずれもシートチェーブ80に遠緒するものである。必要に応じてタンデム用のドラムブレーキを設けることもできる。後輪10は、選常のクイッタレリーズ装置110 により着風可能とする。四宗は省略するが、いずれのクランタハウジングにもクランタおよびペダルが配置され、フレーム部付上にはブレーキおよびディレーラの制御ワイヤが配置されている。

以下、第1 関に想像級で示す部分を参照して本 発明によるタンデム自転車の折畳み操作を説明する。折畳みに際しては、先ず、クイックレリーズ 装置46、78を解除して2 僧のサドルを取外す。次

に、タイックレリーズ装置IIを解除して前輪を取 外す。タンデム自転車をフロントフォーク18上に 支持した状態で、使用者は、リヤシートチューブ 上虫で後方に移動する。クイックレリーズ装置82。 83.84を解除すると共に後部のラッチ48を弁込み、 さらに、中央フレームを持上げて後輪から荷重を 除復する。この状態で、後部フレーム部分を傾斜 テューブ68と当後するまで漿髪み旋回させる。後 部フレーム部分を折畳み位置に固定するために、 いずれかのクイックシリーズ装置82、88、84を結 付ける。テェーン90を取上げて収納する。次に使、 用者はフロントシートチューブ上まで移動し、タ ンデム良転車の前端を持上げつつ前側のコースタ ーホイール64を引出す。クイックレリーズ粧量51, 52. 53を解験すると共に前側のラッチ(8を押込み、 前部フレームを持上げてフロントフォークから荷 重を除荷した状態で、前部フレームを、ハンドル パーがリヤシートチューブ80と当後するまで折量 み範囲させる。後部フレームの折畳み降と同様、 いずれかのクイックレリーズ装置51。52、53を結

付けて前部フレームを折差み位置に固定する。次に、後部コースターホイール64を折差み位置にとなってカースターホイール64を折差み位置にといるフロントフォーク底部の下方まで引出すことに乗り、タンデルによって手上にはクイックレリースチムにはクイックレーストムをでき、この場合にはハナマとはパーおよびステムをヘッドセットから取外で固定が発さることが可能である。

昼後に、本発明によるタンデム自転車には速常のアクセサリーを強着すると共に、例示的に関示したができる。これらのうち、ボス544は水質の取付け用であり、ボス108 はリヤキ・リナの取付け用である。本発明は固示なり、キャリナの取付け用である。本発明は固示なり、日本の範囲内において多くの庭様をもって実施し発しのとは知識である。例えば、前便事も原知である。とした折畳みで難なタンデム自転車は、それ自体は強度が

不足して並美も大きいとされているが、本発明の 摂蓋み構造を適用し得るものである。

4. 図面の簡単な単現

第1回は本発明の第1支施例によるタンデム自 転車を示す側面団、 第2A図および第2A図は本発 明によるタンデム自転車におけるフレームの実施 例を示す分解斜視匝。

第20回はシートチューア部分の分解斜模図である。 る。

2 … 前輪

δ…前部フレーム部材

? 一中央フレーム部材

9…後部フレーム部分

10…後触

18…フロントフォーク

18… 前輪プレーキ

20-クイックレリーズレバー

12… ヘッドチューブ

24…ヘンドルパーステム

26…プレーキ重作レベー

28…ハンドルパー

80…ディレーラー選作レバー

32…トップチューブ

84…ダウンチューブ

36 ... 4 F.JL

88…シートポスト

40…ステム

42…ハンドルパー

44. 50…シートチューブ部品

45…カラー煮子

45…クイックレリーズ装置

18…ラッチ

51. 52. 53…タイックレリーズ整置

54、109…非大

58, 92…アライメントストッペー

60…ペグルハウジング

62…チェーンホイール

84…コースターホイール

56…トップチューブ

68. 88… 候終プレースチューブ

70ーポトムチューブ

75…リヤシートチューブ

80-シートチューブの外側替状部状

82, 83, 84…クイックレリーズ装置

86…ペダルヘウジング

88…チェーンホイール

. 80…中階チューン

84. 96--シートステー

88…フロントディレーラ

100, 102…チェーンステー

104ーチェーン

108…スプロケット組立体

110…タイックレリーズ装置

112…リヤディレーラ

特 許 出 瀬 人 ニュー・ディー・モンタギュー

代理人弁理士

##

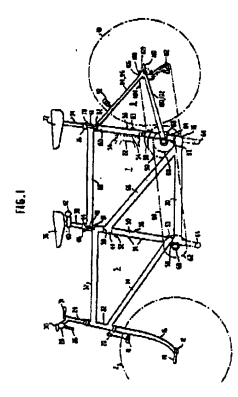
. ,

净 多建士

掙

興

国国の浄音(内容に変更なし)



持周平2-262485 (8)

平 統 補 王 春(方式) 平成 2年 5月 7日

・ 特許庁長13 吉 ○ 田 文 観 別 1. 事体の表表

平成 2 年 特 外 取 路 4647 号

2. 桑联の名称

新屋み式タンテム内に置

8.福芷安宁古春

平件との関係 特件出版人

氏名 ハリー ディー モンタギュー

4代 堰 人

住所 東京都千代田区電が第三丁日2番4号 - Quillufuf4ング7番 電話(681)2241 第 (代表)

氏名(5925)弗理士 祥 计 韩 #

生乐 阿尔

民名 (7205) 身理士 移 村 貴

5.穩正命令の自付 平成 2 年 4 月 2 4 日

6. 補正の対象 図面の浄書 (内容に変更な) 強 推立

7. 領正の内容 (別紙の通り) ヹ ヹ

_ 731 _